PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-034956

(43) Date of publication of application: 07.02.1997

(51)Int CL

GO6F 17/60 GOGF 15/02

(21)Application number: 07-205226 (22)Date of filing:

19.07.1995

(71)Applicant : CANON INC

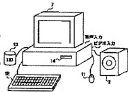
(72)Inventor: HATANAKA KOJI

(54) SCHEDULE MANAGEMENT DEVICE AND METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suitably register/manage a schedule including an event undefined time and an

event having no corresponding time. SOLUTION: A scedule management screen is displayed on a monitor 7. When a date is designated by a pointing device 11, the schedule on that day is displayed by a display method corresponding to a display mode. In such a case, the display mode is indicated by an operator. The schedule is managed/ registered on the schedule management screen based on the date. Then, the schedule is managed and registered in accordance with a content which is set in a schedule data management table stored in HE 13 or FD 14.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection?

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号

特開平9-34956

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	17/60			G06F	15/21	L	
	15/02	3 5 5			15/02	355A	

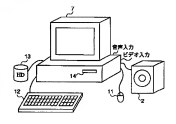
		客查請求	未請求 請求項の数4 FD (全 10 頁)			
(21) 出願番号	特願平7-205228	(71)出職人	000001007			
			キヤノン株式会社			
(22)出顧日	平成7年(1995)7月19日 東京都大田区下丸子3丁目30番2					
		(72)発明者	畑中 耕治			
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内			
		(74)代理人	弁理士 液部 敏彦			

(54) 【発明の名称】 スケジュール管理装置及びスケジュール管理方法

(57)【 要約】

【目的】 時間が未定のイベント や、対応する時間が無 いイベント 等を含むスケジュールを好適に登録・管理す ることを目的とする。

【構成】 本装置のスケジール管理画面は、モニタ7上 に表示され、ポインティングデバイス11 により 日付を 指定するとその日のスケジュールが表示モード に応じた 表示方法で表示されるものであり、この場合、表示モー ドはオペレータにより指示される。また、スケジール管 理画面におけるスケジュールの管理・登録は日付を基に 行われ、さらにHD13又は、FD14に格納されたス ケジュールデータ管理テーブルに設定された内容に応じ て、その管理・登録が行われる。



【 特許請求の範囲】

【 請求項1 】 予定の日付と、前記予定の内容に関する 一又は二以上の項目とをイベント データとして入力する 予定入力手段と、

前記イベント データに関する管理テーブルを格納する格納手段と、

前記入力されたイベント データを前記日付と 関連付けて 前記管理テーブルに設定するとともに、その管理を行う テーブル管理手段とを備えたことを特徴とするスケジュ ール管理接着

【請求項2】 指定された日付を基に、前記管理テーブ ルから対応するイベント データを検索する検索手段を備 えたことを特徴とする請求項1 記載のスケジュール管理 装置

【 請求項3 】 前記検索手設により検索されたイベント データ及び敬茂された表示形式に基づいて、その表示形 式で特定されるイベント データの項目を用いて、前記検 索されたイベント データの表示データを作成する作成手 段と、

この作成手段によって作成された表示データを表示する 20 表示手段とを備えたことを特徴とする請求項2 記載のス ケジュール管理装置。

【請求項4】 予定の日付と、前記予定の内容に関する 一又は二以上の項目とからなるイベント データとして入 力する第1 のステップと、

前記入力されたイベント データを前記日付と関連付けて 格納手段に格納される管理テープルに設定するととも に、その管理を行う第2のステップとを含むことを特徴 とするスケジュール管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータや、 電子手帳等の情報処理装置に適用され、スケジュールを 登録し管理、表示するスケジュール管理装置及びスケジ ュール管理方法に関するものである。

[0002]

【 従来の技術】従来のこの種のスケジュール管理装置では、予定(以下「スケジュール」という。)を構成する イベントの開始時刻、終了時刻を設定し、その管理を行 うものが知られている。

[0003]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、上配のような従来のスケジュール管理装置においては、スケジュールを再成するイベントの登録の際に必ず開始時刻、終了時刻を設定しなければならないため、時間が未定のイベントを登録する場合には、さしあたっての時間を設定するなどしなけばならないし、また、丸1 日にわたるイベントのように対応する時間を設定して登録したイベントの場合にも、適当な時間を設定して登録したり、または、週間予定などの表示順面に画面を切り替え

て設定しなければならないという問題があった。

【0004】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの であり、時間が未定のイベントや、対応する時間が集い イベント 等を含むスケジュールを好適に登録・管理する ことを目的とする。

[0005]

【 課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明は以下の手段を有する。

【0006】請求項1 記載のスケジュール管理装置は、

予定の日付と、前記予定の内容に関する一又は二以上の 項目とをイベントデータとして入力する予定入力手段 と、前記イベントデータに関する管理テーブルを格納する格納手段と、前記入力されたイベントデータを前記目 付と関連付けて前記管理テーブルに設定するとともに、 その管理を行うテーブル管理手段とを備えたことを特徴 とする。

【 0007】以上の構成によりテーブル管理手段が、入 力されたイベントデータを日付と関連付けて格納手段に 格納された管理テーブルに設定するとともに、その管理 を行う。

【0008】請求項2記載のスケジュール管理装置は、 指定された日付を基に、前記管理テーブルから対応する イベントデータを検索する検索手段を備えたことを特徴 とする。

【0009】以上の構成により検索手段は、指定された 日付を基に、前記管理テーブルから対応するイベントデ ータを検索する。

【 0 0 1 0 】請求項3 記載のスケジュール管理装置は、 検索手段により 検索されたイベント データ及び設定され

30 た表示形式に基づいて、その表示形式で特定されるイベントデータの項目を用いて、前記検索されたイベントデータの表示データを作成する作成手段と、この作成手段によって作成された表示データを表示する表示手段とを備えたことを特徴とする。

【0011】以上の構成により作成手酸は、検索手段に より検索されたイベントデーク及U設定された表示形式 に基づいて、その表示形式で特定されるイベントデータ の項目を用いて、前記検索されたイベントデータの表示 データを作成し、表示手段は、この作成手段によって作 の 成された表示データを表示する。

【0012】請求項4 記載のスケジュール管理方法は、 予定の日付と、前記予定の内容に関する一又は二以上の 項目とをイベントデータとして入力する第1のステップ と、前記入力されたイベントデータを前記日付と関連付けて格納手限に格納される管理テーブルに設定するとと もに、その管理を行う第2のステップとを含むことを特徴とする。

【 0013】以上の構成によるこのスケジュール管理方法によれば、第1のステップにおいて、予定の日付又は 予定の日付及(2時刻情報からかる時間情報と 前記予定 3

の内容の概略を示す一又は二以上の項目からなる 飯略情 報とをイベント データとして入力し、第2 のステップで は、前記入力されたイベント データを前記日付と 関連付 けて格納手段に格納される 管理テーブルに設定するとと もに、その管理を行う。

[0014]

【 発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して詳細に説明する。

【0015】図1は、本発明によるスケジュール管理装置を実施した一形態例を示す概略外観図であり、図2は 10 そのブロック図である。

【0016】 本装置は、図1及び図2に示すように、サウンドボード1と、このサウンドボード1に接続された音声出力用としてのスピーカ2と、ビデオキャプチャーボード4と、表示手段としてのCRTコントローラ6及びこのCRTコントローラ6及びにのCRTコントローラ6及びにのCRTコントローラ18と、プリンタコントローラ15と、このブリンタコントローラ15と、このブリンタコントローラ15と、このブリンタコントローラ15と、このブリンダコントローラ15と。

【0017】本装置はまた、ユーザインターフェースハードウェアとしてユーザが本装置に入力することができるように汎用入出力インターフェース10を介して、ポインティングデバイス11と、キーボード12と、ハードディスク装置(HD)13と、フロッピーディスク装置(FD)14とを有しているものである。

【 0019】ここで、サウンドボード1は、音声データ 3 等のデータを取り 込めるように、A/D, D/A変換 装置を備えたものである。

【 0020】スピーカ2は、サウンドボード1に取り込まれたデータを音声として出力するものである。

【 0021】ビデオキャプチャーボード4は、映像データ5等のデータをシステムに取り込めるように、A/ D, D/A変換装置を備えたものである。

【 0022】CRTコントローラ6は、モニタ7上で入 40 力されたイベントデータ等の目視できるデータをユーザ に与えるものである。

【0023】メモリ9は、記憶部としてのROM、RA Mからなる内部記憶メモリであり、本装置全体を制御す るプログラムや後述する図13に示すフローチャートに 係るプログラムや各種データ等を記憶しているものであ る。

【0024】HD13及びFD14は、入力されたイベントデータの配憶手段及び外部補助配徳装置としての機能を有するものであり、メモリ9と同様に各種プログラ 50

ムや、各種データ等を記憶しているものである。

【0025】CPU8は、メモリ9、HD13及びFD14に記憶された各種制御プログラムに従い本装置全体を制御するものであり、図3に示すように、制御手段3、GUI(グラフィカル・ユーザー・インターフェース)管理手段32、スケジュール管理手段33、表示データ作成手段34、スケジュールデータ編集手段35及びデータ入出力管理手段36の機能を実現するものであ

(0026) ここで、制御手段31は、本装置全体の動作を制御するものである。

【0027】GUI管理手段32は、モニタ7及びポインティングデルイス11に接続され、後述する図5に示す新規イベント設定ウィンドウや図10万室図12に示すスケジュール管理画面のようなグラフィカル・ユーザー・インターフェース(GUI)による容易な操作環境を提供するものであり、ポインティングデバイス11又はキーボード12による本業圏への操作を管理し、また、本装置からの様々な情報をモニタ7によってオペレータに表示するものである。

【0028】スケジュールデータ管理手段33は、本祭 明で扱うスケジュールデータを管理するものであり、ス ケジュールを構成する各イベントの開始時刻や終了時 刻、イベント名、場所、メモ、イベントに関連するマル チメディアデータファイルの格納場所を管理するための スケジュールデータ管理テーブル37を管理するテーブ ル管理手段としての機能を有しているものである。 【 0 0 2 9 】表示データ作成手段3 4 は、指定される 日 付に応じたスケジュールデータを表示するため、スケジ ュールデータ管理手段33が管理するデータを用いて表 示データを作成するとともに、後に詳述するイベント・ トレーを作成しその作成したイベント・トレーの個数を 判断するためのカウンターを用意するものである。 【 0030】さらに表示データ作成手段34は、指定さ れた日付をキーとして、スケジュールデータ管理手段3 3 によりその日付に対応したイベントデータを検索する 検索手段としての機能を有しており、また、その検索し たイベント データと、表示モード に応じて設定された表 示形式に基づいて、その表示形式で特定されるイベント データの項目を用いて、検索したイベント データの表示 データを作成する作成手段としての機能を有し、その表 示データをモニタ7 により 表示するものである。また、 表示モードによっては、関連付けられたファイルをHD 13 やF D14 から読み込み、それを表示するためにフ ァイルの内容に応じた縮小画像の作成をも行うものであ

【 0031】スケジュールデータ編集手段35は、スケ ジュールデータの編集を行い、スケジュールデータを構 成する各イントデータの編集や、スケジュールにイベ フントの挿入、削除を行うものであり、編集を行った場合 .5

には、スケジュールデータ管理手段3 3 によりスケジュ ールデータ管理テーブル3 7 の内容を変更するものであ る。

【0032】データ入出力管理手段36は、HD13と FD14を管理し、本装置へのデータの入出力を管理するものであり、様々なファイルやデータを管理するツールを保持し、これによりオペレータによるファイルの管理やイベントの関連ファイルの般定ができるようになっているものである。

【 0033】スケジュールデータ管理テーブル37は、 HD13やFD14内に格納されて存在するものである。

【0034】図4は、そのスケジュールデータ管理アーブル37の説明図であり、同図では、その部分的なスケジュールデータ管理アーブル80を示したものである。
【0035】図4に示すように、部分的なスケジュールデータ管理アーブル80は、1995年3月27日に対応するスケジュールデータを格納しているものであり、予定の日付を示す日付データ88と、予定の内容に関する複数の項目情報130とを有して構成されているものである。

【0036】複数の項目情報130は、時刻情報としての開始時刻データ89及び終丁時刻データ90と、スケジュールの内容の概略を示す項目として、イベント名データ91、場所データ92、メモデータ93及び開連ファイルデータ94とを有しているものであり、また、これらのデータのうち少なくとも一つのデータはスケジュールデータ管理手段33により日付データ88に関連付けられ、スケジュールデータ管理テーブル37に設定されるようになっているものである。

【 0037】このようにスケジュール管理テーブル37 は、時間情報として、日付データ88と、開始時刻デー タ89及び終丁時刻データ90との時刻情報とを有して いるものである。

【 0038】また、本実施の形態ではスケジュールデータ管理テーブル37は、イベントデータを基本データ8 1及び拡張データ82として管理するものである。

【 0039】ここで、基本データ81は、時間情報と、項目情報130のうちイベント名データ91及び場所データ92とからなるものである。

【 0040】拡張データ82は、項目情報130のうちメモデータ93及び関連ファイルデータ94からなるものである。

【 0041】 尚、どれを基本データ81にするかは上記 に限定されず、例えば、場所データ92を拡張データ8 2に含めて構成してももよい。

【 0042】 さらに、図4 において、この日(1995年3月27日) のスケジュールは5つのイベントからなっており、それぞれのイベントデータは部分的なスケジュールデータ管理テーブル80の行データ83.84

85、86、87 の各行の要素に対応するものである。 【 00 43】ここで、図4 に示すように、本装置においては、それぞれのデータはイベント 毎に全て必要というものではなく、時間情報のうちの日付データ88 によって各イベント データが管理されるので、時刻が未定0イベント 等の場合は、照始時刻データ89 や然び時刻データ90 を敬定しなくても、項目情報130のその他の項目のうち少なくとも一つが設定されていれば、スケジュールデータ管理手段33 によりその管理が可能となるものである。

【0044】次に、前記GUI管理手段32により提供される新規イベント設定ウィンドウ70の構成を図面を参照して説明する。

【0045】 №5 は、前記GUI 管理手段82により 機 供される新規ペペント 設定ウィンドウ70 の 財明図であ り、この新規ペペント 設定ウィンドウ70 は、オペレー タがスケジュールを構成するイペント データを作成する ためのものである。

【0046】ここで、 新規イベント 設定ウィンドウ70 は、オペレータの指示によりモニタフ Lに表示されキー ボード12、ボインティングデバイス11ととちに予定 入力手段としての機能を有するものであり、日付を入力 するための目付設定欄71と、項目情報130を入力す るための開始時刻設定欄72、終了時刻設定欄73、イ ベント 名級定欄74、場所設定欄75、2年設定欄76、 随速ファイル数定欄77、適加ボタン78及びファ イル名指定欄72とを有して構成されるものである。 向、この新規イベント 設定ウィンドケアりは、オペレー

タは日付叉は日付及び時刻情報からなる時間情報と、項 30 目情報130のその他の少なくとも一つの項目をイベン・ データとして入力すればよく、設定したい項目のみを 設定することが可能となっているものである。

【0047】日付設定欄71は、日付の設定に用いられるものであり、これにより任意の日付に新規イベントを設定することができるものである。

【0048】開始時刻設定欄72及び終了時刻設定欄7 3は、それぞれイペントの開始、終了時刻の設定に用い られるものである。但し、時刻が未定のイペント等の場 合にはこれらの時刻の設定は、必ずしもしなくでもよい ようになっているものである。また、終了時刻が未定の

イベントなどに対応して、開始時刻のみを設定できるようにもなっているが、ここで終了時刻のみを設定することはできなくなっているものである。

【 0049】 イベント 名設定欄7 4 は、 イベント 名の設 定に用いられるものである。

【0050】場所設定欄75は、イベントが行われる場所の設定に用いられるものである。メモ設定欄76は、その他の情報をオペレータが入力したい場合に用いられるものである。

運付けたい指定のファイルがある場合に、その設定を行 うために用いられるものであり、ファイルを指定欄79 によりファイル名を指定し、追加ボタン78 により指定 することもできるし、あるいは、ファイル管理ツールな どから、ポインティングデバイス130を用いてドラッ グ 必ドロップすることにより設定することもできるもの である。

- 【0052】また、関連ファイル設定欄77は、上記のように関連ファイルを指定すると、表示データ作成手段34により、ファイル内容に対応した縮小画像が作成さ 10 ね。表示されるようにもなっている。
- 【0053】次に、前記表示データ作成手段34により 作成されるイベント・トレーの構成を図面を参照して説 明する。
- 【0054】図6 乃至図9は、前記表示データ作成手段 34により作成されるイベント・トレーの説明図であ り、図6は基本・トレー101、図7 はメモ・トレー1 02、図8は関連ファイル・トレー103、図9 はその 他のトレーの説明図である。
- 【 0055】本実施の形態では、目付を指定するとその 20 日のスケジュールに含まれているイベント 毎に表示デー 夕作成手限54によりイベント・トレーが作成され、そ れが表示されるようになっており、該イベント・トレー は、その表示形式により基本・トレー101、メモ・ト レー102、関連ファイル・トレー103 及びその他の トレーからなっているものである。
- 【0056】ここで基本・トレー101には、図7に示 したように、基本データ81である関始時刻データと終 万時刻データ104、イベント名データ105及び場所 データ106が表示されるようになっている。
- 【0057】メモ・トレー102には、図8に示したように、基本データ81に加え拡張データ82の内のメモデータ107が表示されるようになっている。
- 【0058】関連ファイル・トレー103には、図9に示したように、基本データ81と全ての拡張データ82 示したように、基本データ81と全ての拡張データ82 が表示されるようになっている。この場合、関連ファイルが関連データの場合、その関像の縮小理像108がファイルを上共に関連ファイル・トレー103に表示され、その他の場合は、関連ファイルが作成されたアプリケーションのアイコン画像109がファイル名と共に表40示されるようになっている。
- 【0059】また、図4に示すように本実施の形態では、イベントデータとして、全ての項目に対応するデータがあるとは限らない。その場合、イベント・トレーには設定されているデータのみが含まれて、その他のトレーとして表示されるようになっている。
- 【0060】例えば、図4のイベント83では、基本データ81、拡張データ82の内イベント名データのみが 設定されているので、図10に示したように表示モード に関わらずイベント・トレーけその他のトレーとして

- 8 時刻未指定のトレー110のようになり、イベント名デ ーグ111のみが時刻未指定のトレー110に含まれる ようになっている。
- 【0061】このように本装置では、その他のトレーに より時刻が設定されていないイベントも設定されている イベントと同様にしてその内容の表示が可能となるもの である。
- 【 0062】また、本実施の形態では明示しないが、本 装置は、開始時刻データのないイベントを表すイベント ・トレーを図りに示すように他のトレーと表示色を変え ることにより区別する手段を備えており、これにより、 会籍のように正確と的契が必要なイベントと、配念日の ような日付に対応したイベントとを区別して表示するこ ともできるようになっている。
- 【0063】次に、前記GUI 管理手段32により提供されるスケジール管理画面の構成を図面を参照して説明する。
- 【 0 0 6 4 】 図1 0 乃至図1 2 は、モニタ7 上に表示されるスケジール管理画面の一例を示す説明図である。
- 【0065】本装置のスケジール管理画面は、日付を指定するとその日のスケジュールが表示モードに応じた表示形式で表示されるものであり、この場合、表示モードはオペレータにより指示されるものである。尚、表示モードは、基本データ表示モード、メモデータ表示モード及び関連ファイル表示モードからなるものであり、図10は関連ファイ表示ルモード、図11は基本データ表示モード、図12はメデータ表示モード、図12はスケジール管理画面を示した図である。
- 【 0 0 6 6 】 図1 0 に示すよう にスケジール管理画面 3 は、カレンダー変更ポタン4 1、4 2、カレンダー表示 領域4 3、日付表示領域4 4、新規イベント 作成ポタン 4 5、イベント 削除ボタン4 6、モード 選択ポタン1 0 0、スケジェール表示領域5 0 及び目付変更ポタン6 2、6 3 条 4 6 1 表 1 表 1 である。
 - 【0067】モード塗扱ボタン100は、表示モードを変更するとともにイベントデータの表示形式を切り換える切換手段としての機能を有するものであり、基本モードボタン47、メモモードボタン48及び開連ファイルモードボタン49からなるものである。尚、図10は、関連フィルモードボタン49が指定された状態であ
 - り、図1 1 は基本モードボタン47、図12 はメモモードボタン48 が指定された状態を示している。
 - 【0068】カレンダー表示領域43は、本装置を起動させた日村を含む月から前後1ヶ月分のカレンダーを表示するものであり、オペルータがカレンダー上の日付をポインティングデバイスで指定することにより、任意の日付のスケジュールを見ることができるようになっているものである。
 - 【 0069】カレンダー変更ボタン41、42は、オペレータの操作により任音の目のカレンダーをカレンダー

表示領域4 3 に表示することができるようになっている ものである。

【 0070】日付表示領域44では、表示中のスケジュ ールの日付が表示されるものである。

【 0 0 7 1 】 日付変更ポタン6 2 、6 3 は、スケジュール表示日付を1 日ずつ変更するためのボタンであり、ボインティングデバス1 1 で指示することによりスケジュールの表示日を1 日ずつ進める、もしくは戻すことが可能となっているものである。

【0072】新規ペペント作政ポタン45は、新たなイ 10 ペントをスケジュールに加える場合に指示するものであり、まず、イベントを加えたい日をカレンダーもしくは日付変更ポタン62、63によって指定し、その日のスケジュールをスケジュールを満端地50に表示させた後、新規イベント作成ポタン45を指すすると前途の図5に示す動規ペベント設定ウィンドウ70を表示するようになっているものである。尚、新規イベント設定ウィンドウ70を表示さなが、これでは第0日付に新規イベントを設定することもできるようになっている。

【 0073】 スケジュール表示領域50は、イベント 表示方法であるイベント・トレーを表示する領域であり、スケジュールに含まれるイベント の数だけイベント・トレーが表示されるようになっているものである。

【 0074】また、スケジュール表示領域50は、スケロールバー40を備え、全てのイベント・トレーがスケジュール表示領域に表示されない場合には、このスクロールバー40を用いて表示内容を上下にスクロールすることができるようになっている。

【0075】さらに、スケジュール表示領域50は、表 30 示モードに応じてその表示内容(表示形式)が変わるものであり、例えば図11に示すように、基本モードボクン47を指定すると表示モードは基本データ表示モードとなり、各イベントを表示するイベント・トレー内には基本データ81のみが含まれている前述の基本・トレー101の形式のものがイベント・トレー52も、55 a、56 a のように表示されるようになっている。このため、限られた画面内で表示されるイベント数が多くなり、スケジュールの概要をつかむのに好適な表示状態となる。

【0076】また図12に示すように、メモモードボタン48を指定すると、基本データ81に加えて拡張データ82の方ちメモデータがある場合には各イベントのイベント・トレーに加えられ、前途のメモ・トレー102の形式かちのがイベント・トレー52のように表示されるようになっている。尚、メモデータがないものは、図11の基本データ表示モードと同様に基本データ81のみの形式でイベント・トレー55bのように表示されるようになっている。このメモデータ表示モードでは、1度能砂イベントは毎48を増加する。

【0077】さらに図10に示すように、関連ファイルモードボタン49を指定すると、基本データ81に拡張データ82全で(メモデータ、関連ファイルデータ)が加えられ、前述の関連ファイル・トレー103の形式のものがイベント・トレー52aのように表示されるようになっている。尚、拡張データ82がないものは、図11の基本データ表示モードと同様に基本データ81のみの形式でイベント・トレーが表示されるようになっている。この関連ファイル表示モードでは、メモデータ表示モードよりさらに詳細なイベント情報を得たい場合に好適である。

【0078】尚、スケジュール表示領域50には、上記いずれの表示モードにおいても、その他のトレー、例えば前途の時刻未指定のトレー110のようにイベント名のみで構成されるイベント・トレー51も同時に表示されるようになっている。

【 0079】以上のように、本装置は、表示データ作成 手段34により表示データを作成するとともに、表示モードを変えることにより必要に応じて項目情報130の の 各種データ(項目)を任意に追加又は減縮することができるものである。

【0080】一方、上記の構成において、スケジュールから任意のイベントを削除したい場合には、スケジュール表示機50に表示されている任意のイベント・トレーをポインチングデバイス11により指定し、その後、イベント削除ボタン46を指定することにより行われる。この場合、スケジュールデータ管理アーブル37から、対応したイベントデータが削除されるようにもなっている。

【 0081】次に、本装置の動作を図13に示すフロー チャートに従って説明する。

【 0082】図13は、主にスケジュールの表示手順を示したフローチャートであり、これらの処理は表示データ作成手段34(CPU8)を中心に行われるものである。

【 0083】まず、オペレータが本装置を超動しスケジール管理画面を表示させ、スケジュールを表示する日付を指定すると(S1)、表示データ作成手段34は、スケジュールデータ管理手段33を用いて、ステップS1で指定された日付に対応したイベントデータをスケジュール管理デーブル37より検索し(S2)、イベント・レーをイベント数と同数作るためのカウンターをイベント数ENにセットする(S3)。

【 0084】次に、イベント・トレーがイベント 個数と 同数作られたかを判断するためカウンターの個数ENが のになったかどうかを判断する(S4)。そして、作ら れた場合(EN=0の場合)は、これにてこのフローを 終了する。また、作られていない場合(EN≠0の場 合)には、イベント・トレーを作成し、EN番目のイベ に加え(S5)、イベント・トレーに拡張データ82を 追加する必要があるかを判断するため表示モード が基本 データ表示モードかどうかを判断する(S6)。

【0085】ステップS6において、表示モード が基本 データ表示モードの場合には、イベント・トレーが表示 され(S10)、カウンターの個数ENを1減らし(S

 11) 前記ステップS4に処理を戻す。 【 0 0 8 6 】前記ステップS 6 において、基本データ表 示モード 以外の場合には、メモデータがイベント・トレ ーに加えられ(S7)、次に表示モードを判定し(S

8) 、ここで、メモモードの場合には前記ステップS1

0 の処理に移る。

【 0087 】また前記ステップS8 においてメモモード 以外の場合には、関連ファイル表示モードなので、関連 ファイルデータより、ファイルの格納場所を調べ、それ をHD13から読み込み、表示データを作成する。ここ で、データが画像データの場合は縮小画像を作成し、そ

のデータをイベント・トレーに追加する(S9)。 【0088】その他の場合は、作成されたアプリケーシ

ョンのアイコン画像データをイベント・トレーに追加す 20 る。その後、前記ステップS10の処理に移る。

【 0 0 8 9 】 このような処理手順によって、図1 0 、図 11. 図12に示すように各表示モードにより表示形態 が変更可能となる。

【0090】以上説明したような本装置によれば、時間 情報が不完全なイベントをスケジュールに登録・管理す る手段を備えているので、時間が未定のイベントや、対 応する時間が無いイベントを1 日のスケジュール表示画 而内で登録・表示することが可能となり、自然なスケジ ュール設定を行うことができる。

【0091】尚、本発明は上述した実施の形態によら ず、種々の変形実施が可能である。

【0092】例えば、表示モードの数は、上記のように 3 つに限定されず、必要に応じて表示する内容を減縮し てもいいし、又は逆に表示内容をさらに細かく 分け表示 モードの数を拡張してもよい。

【0093】また、上記においては、スケジュール管理 装置が現在一般的に利用されているコンピュータに応用 した例であるが、本発明はこれに限定されるものではな く、例えば、他の情報処理装置に応用した好適な例とし 40 て、本発明の各手段を実現するプログラムをROMに予 め格納した電子手帳等への適用も当然考えられる。

[0094]

[発明の効果] 以上詳述した本発明によれば、上述した 構成としたことにより、以下の効果を奏する。

【0095】請求項1 記載の発明に係るスケジュール管 理装備よれば、指定されたイベント データを日付と関連 付けて管理テーブルに設定するとともに、その管理を行 うので、時間情報のうちの時刻の指定が不可能である又 け幸幸であるイベントでも、その登録・管理を好適に行 50 37 スケジュールデータ管理テーブル

12 うことが可能となり、自然なスケジュール設定を行うこ とができる。

【0096】請求項2 記載の発明に係るスケジュール管 理装置よれば、指定された日付を基に、前記管理テーブ ルから対応するイベントデータを検索するので、時間情 報のうちの時刻の指定が不可能である又は未定であるイ ベントを登録した場合でも、簡単にその検索を行うこと が可能となる。

【0097】請求項3記載の発明に係るスケジュール管 10 理装置よれば、検索されたイベントデータ及び設定され た表示形式に基づいて、その表示形式で特定されるイベ ントデータの項目を用いて、表示データを作成し、この 作成された表示データを表示するので、時間情報のうち の時刻の指定が不可能である又は未定であるイベント を 登録した場合でも、簡単にその検索を行うことが可能と なり、さらにその検索内容を様々な表示形式を選択しつ つ最も適した表示形式で見ることができる。

【 0098】請求項4 記載の発明に係るスケジュール管 理方法によれば、入力されたイベント データを日付と 関 連付けて管理テーブルに設定するとともに、その管理を 行うので、時間情報のうちの時刻の指定が不可能である 又は未定であるイベントでも、その登録・管理を好適に 行うことが可能となり、自然なスケジュール設定を行う ことができる。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】 本装置の外観を示す概略外観図である。

【 図2 】 本装置のブロック図である。

【 図3 】 CP U及びその周辺の構成ブロック 図である。

【 図4 】スケジュールデータ管理テーブルの説明図であ

【 図5 】 新規イベント 設定ウィンドウの説明図である。

【図6】イベント・トレーの説明図である。

【 図7 】 イベント・トレーの説明図である。

【 図8 】イベント・トレーの説明図である。

【図9】イベント・トレーの説明図である。

【 図10】スケジール管理画面の一例を示す説明図であ

【 図1 1 】 スケジール管理画面の一例を示す説明図であ

【図12】スケジール管理画面の一例を示す説明図であ

【 図13】本装置の動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

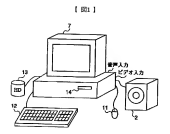
8 CPU 9 メモリ

11 ポインティングデバイス

12 キーボード

33 スケジュールデータ管理手段

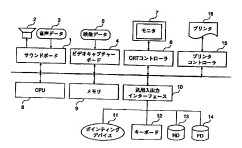
34 表示データ作成手段





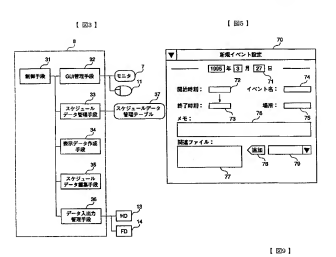
[図6]

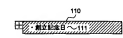
【図2】

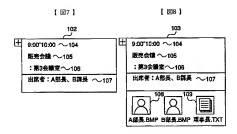


【図4】

	80_			81 基本データ		KH.	82 7-9
83	日付	開始等刻	終了時刻	イベント名	埋所	/+=	軽速ファイル
84	995/03/27			制文記念日			HA27717
85 1	995/03/27	09:00	10:00	販売会議	第3会聯查	出席者:A等長、B票長	c Venezione V
86	995/03/27	12:00	13:00	是食会	イースタンホテル		U. P.C. B. C. T. C. F.
87 1	995/03/27	14:00	16:00	S社動同	新港	新商品打ち合わせ	c:VprojectVc.V
٦į	995/03/27	19:00		T氏と食事	都是	ゴルフコンペに関して	
	88	89	90	gi .	92	98	ê4.
					130		







EN .. EN - 1

終了

